# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-175222

(43) Date of publication of application: 02.07.1999

(51)Int.CI.

GO6F 1/00

GO6F 3/02

(21)Application number: 09-369720

(71)Applicant: IISUTEC:KK

(22)Date of filing:

09.12.1997

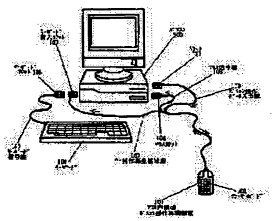
(72)Inventor: HONJO TERUBUMI

# (54) PERSONAL COMPUTER OPERATION REPRODUCTION SYSTEM

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To actually play the model operation of a personal computer(PC) when a help in a picture is clicked by the automatic manipulator of the PC and to actually play and show PC operation which can not be comprehended from a floppy or the like binding the manual of the PC.

SOLUTION: A microcomputer to be operated parallelly independently of the main driving circuit of a PC 100 is provided inside a mouse, keyboard 102, mother board for PC or card, mouse operation data and key operation data previously prepared by an entrepreneur or individual skilled in the PC 100 are stored in the memory of the microcomputer, and the drive of the PC 100 is automatically controlled by generating a mouse control signal and a key code signal from the reproduced data. Concerning such a PC operation reproducing device, by automatically executing several thousands of PC works by successively reproducing mouse operation or keyboard operation for a user such as a biginner, PC



processing is actually played. Automatic operation such as the automatic connection of an internet is performed as well separately from such a purpose for learning.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Searching PAJ

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998.2003 Japan Patent Office

【物件名】第2号証

# 第 2 号証

(19)日本区特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開至号

特開平11-175222

(43)公開日 平成11年(1999)7月2日

(51) IntCl*		識別記号	FI	
GOSF	3/00	653	G06F 3/00	653A
3001	1/00	370	1/00	370T
	3/02	370	3/02	370A

## 客主筆水 未請求 前次項の数9 書面 (全 15 円)

21)出 <b>到身</b> 号	<del>特觀77</del> 9—369720	(71) 出職人	596063012 株式会社イーステック	
22)出版日 .	平成9年(1997)12月9日	(72) <del>元明賞</del>	東京都港区三田1丁目2番13号 本在 先史 特充川県平塚市根坂岡356-7番地	

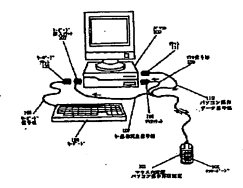
## (54) 【発明の名称】 パソコン操作円引システム

[57]【要約】 (修正有)

【課題】パソコンの自定操作装置で、面面内のヘルプを クリックすると、パソコンの見本操作を実演する。また、パソコン解説書級じ込みのフロッピー等で得らない パソコン操作を実演して見せてくれる。

【総決手段】パソコンのメイン駆動国路とは差別的に独立して作動するマイコンをマウスやキーボード、パソコ 、 ンのマザーボード、カード等の内部に具備し、パソコン に相通した業者や個人が予め作成したマウス操作データ 及びキー操作データを前起マイコンのメモリーに配信させ、再生したデーターからマウス制得信号及びキーコード信号を発生させてパソコンを自動的に駆動制御するパソコン操作再現装置。

【効果】初心者等のユーザーに対して、マウス操作やキーボード操作を次々と再項し、何千種類ものパソコン作業を自動的に実行することで、パソコン処理を実演してみせる。これらの学習用途とは別に、インターネットの自動接続等の自動操作も行う。



特別平11-175222

**(2)** 

### 【特許領求の範囲】

【請求項1】 パソコンのメイン駆動回路とは並列的に 独立して作動するマウス及びキーボー F制御用のマイコ ンを具備し、あらかじめ作成したマウス操作データ及び キー操作データ、操作時間間隔データから成るパソコン 操作情報を発生させる手段と、前記手段から発生させた パソコン操作情報を、前記マイコンに入力させてマイコ ンのメモリーに記憶させる手段を設け、前記マイコンの メモリーから再生した前記パソコン操作情報における操 作時間間隔チーターに基づいて、所定の操作時間間隔を 10 操作情報を発生させる手段と、前記手段から発生させた 保ちつつ、再生したマウス操作データー及びキー操作デ ーターからマウス制御信号及びキーコード信号を発生さ せてマイコンの出力端子から出力させ、それぞれ、マク ス制御信号及びキー操作データ信号としてパソコンのメ イン駆動回路に印加させて、パソコンを自動的に駆動制 **御するところのパソコン操作再現ンステムにおいて、前** 記パソコン操作情報を発生させる手段が、パソコン団面 内のアイコンや文字、図病等が表示されている画面方に 設定したエリア内でのマウスのクリックに対応させて、 グラム内にデータとして設けたところの、クリックされ た表示パターンの内容に関連するパソコン操作情報群を 再生して、前記マイコンに入力させる手段であることを 特徴とするパソコン操作再現システム。

【請求項2】 バソコンのソフト内におけるヘルプ機能 を果たすプログラム部分に、ヘルプの文章の内容に関連 した前記パソコン操作情報データを組み込んだことを特 徴とする特許請求の範囲第1項記載のパソコン操作再現 システム.

【贈求項3】 パソコンのソフト内におけるマクロ機能 30 を果たすプログラム部分に、マクロデータの内容に関連 した前記パソコン操作情報データを組み込み、パソコン 操作の自動再現機能とマクロ機能とを連動させてパソコ ンを制御することを特徴とする特許請求の範囲第1項記 戯のパソコン操作再項システム。

【請求項5】 パソコンのメイン駆動回路とは並列的に 独立して作動するマウス及びキーボード制御用のマイコ ンを具備し、あらかじめ作成したマウス操作データ及び キー操作データ、操作時間間隔データから成るパソコン 操作情報を発生させる手段と、前記手段から発生させた 40 パソコン協作情報を、前記マイコンに入力させてマイコ ンのメモリーに記憶させる手段を設け、前記マイコンの メモリーから再生した貧配パソコン操作情報における議 作時間関係データーに基づいて、所定の操作時間関係を 保ちつつ、再生したマウス操作データー及びキー操作デ ーターからマウス制御信号及びキーコード信号を発生さ せてマイコンの出力増子から出力させ、それぞれ、マウ ス制御信号及びキー操作データ信号としてパソコンのメ イン駆動回路に印加させて、パソコンを自動的に駆動制 御するところのパソコン強作再現システムにおいて、前 50 生信号線及びキー操作データ再生信号線をそれぞれ接続

記パソコン操作情報を発生させる手段が、電話回線を介 して触れた場所から送信されてきたパソコン操作情報デ ータをモデム単体主たはモデムとパソコンを介して受信 した後に、前記マイコンに入力させる手段であることを 特徴とするパソコン操作再現システム。

【請求項8】 パソコンのメイン経動回路とは並列的に 独立して作動するマウス及びキーボート制御用のマイコ ンを具備し、あらかじめ作成したマウス操作データ及び キー操作データ、操作時間間隔データから成るパソコン パソコン操作情報を、前記マイコンに入力させてマイコ ンのメモリーに記憶させる手段を設け、前記マイコンの メモリーから再生した前記パソコン操作情報における操 作時間間周データーに基づいて、所定の操作時間間隔を 保ちつつ、再生したマウス操作データー及びキー操作デ ーターからマウス制造信号及びキーコード信号を発生さ せてマイコンの出力増子から出力させ、それぞれ、マウ ス制御信号及びキー操作データ信号としてパソコンのメ イン収動回路に印加させて、パソコンを自動的に駆動制 クリックの対象となったパターンを表示させているプロ 20 御するところのパソコン操作再規システムにおいて、前 記パソコン操作情報を発生させる手段が、CD-ROM やフロッピーディスクまたはメモリーカード等の外部記 世媒体から再生したパソコン操作情報データであること を特徴とするパソコン性作用項システム。

【請求項7】 パソコンのメイン駆動回路とは並列的に 独立して作助するマウス及びキーボード制御用のマイコ ンを具備し、あらかじめ作成したマウス操作データ及び キー操作データ、操作時間間隔データから成るパソコン 操作情報を発生させる手段と、前記手段から発生させた パソコン操作情報を、前記マイコンに入力させてマイコ ンのメモリーに記憶させる手段を設け、前記マイコンの メモリーから再生した前記パソコン操作情報における操 作時間間預データーに基づいて、所定の操作時間間隔を 保ちつつ、再生したマウス操作データー及びキー操作デ - ターからマウス制御信号及びキーコード信号を発生さ せてマイコンの出力増子から出力させ、それぞれ、マウ ス制物信号及びキー操作データ信号としてパソコンのメ イン駆動団路に印加させて、パソコンを自動的に駆動制 御するところのパソコン操作再取システムにおいて、前 紀マイコンをパソコンのメインボード内に設けたことを 特徴とする特許論求の範囲第1項または第2項、または 第3項、または第4項、または第5項、または第8項記 銭のパソコン操作再現システム。

【難求項8】 前記パソコンのメインボードに、互いに 独立した2.系統のマウスポート及び2.系統のキー入力ポ ートを設けて、一方の采抜の2つの入力ポートには従来 のパソコンに常備されているユーザー操作用のマウス及 びキーボードを接続すると共に、他方の系統の2つの人 カポートには前記本発明のマイコンからのマクス操作再 (3)

し、2条核の4つの入力ポートいずれからの入力も可能なことく構成したことを特徴とする特許情求の範囲第7 可能数のパソコン操作再項システム。

【請求項9】 バソコンのメイン駆動回路とは並列的に独 立して作動するマウス及びキーボード制御用のマイコン を具備し、あらかじめ作成したマウス操作データ及びキ 一操作データ、操作時間間隔データから成るパソコン操 作情報を発生させる手段と、前記手段から発生させたバ ソコン操作情報を、演記マイコンに入力させてマイコン のメモリーに記憶させる手段を設け、前記パソコンのメ 10 モリーから再生した前記パソコン操作情報における操作 時間間隔データーに基づいて、所定の操作時間間隔を保 ちつつ、再生したマウス操作データー及びキー操作デー ターからマウス制御信号及びキーコード信号を発生させ てマイコンの出力増子から出力させ、それぞれ、マウス 制御信号及びキー操作データ信号としてパソコンのメイ ン駆動回路に印加させて、パソコンを自動的に駆動制御 するところのパソコン操作再項システムにおいて、前型 マイコンを、パソコンに外部から接続する外付けアダプ ター装置の内部に設けたことを特徴とする特許請求の範 20 囲第1項または第2項、または第3項、または第4項。 または第5項、または第8項配載のパソコン操作再現シ ステム

【館求項10】 前記計付けアダプターがパソコンのカードスロットに挿入して使用するカードであることを特徴とする特許請求の範囲第8項記載のパソコン操作再項セステム

### 【発明の詳細な説明】

【0001】この発明は、パソコンの自動操作システムであって、特にパソコンのマウス操作行程及びキー操作行程を記憶して、再生し、自動的にパソコンを操作する自動パソコン操作システムに関するものである。

#### [0062]

【従来技術とその問題点】従来、バソコンの各種操作は、経験の強い初心者にとっては大きな困難と、戸窓いの作う作業であり、種々の解説書や取り扱い疑判書が準備され、バソコンのソフトの中にもヘルプとして誤明文が設けられている。しかるに、初心者にとっては、それらの文章を使んで、題解し、設明文の指示に促進って実際にバソコンを操作しようとすると、専門用語が程解できない場合や、指示されたものが存在する原理当たり、サポートしてくれる人に関かない解り、独力で解決しようとすると、試行錯誤を続り返すか、解説書の中を探し回る等の多大な労力が必要となるのが常であった。

【0003】また、パソコンの起動や終了、パソコン選 個への接続操作等の一連のパソコン操作は、簡単操作を その都度繰り返す必要があった。それらは、横れた人に とっても煩雑で書略したいものであり、パソコンに不慎 れな人にとっては、パソコンに対して近点感が生じ、パ 50 と 2 と 3 では、パソコン作業を実演するもの

ソコンに対するアレルギーを発生させる大きな原因となっていた。

【0004】 これらの作業を簡易化する手段としては、 キーボードのファンクション・キーのキー操作によっ て、あらかじめコマンド信号をスタート・アップ・プロ グラムとして登録し、パソコンの電源をオンしたスター ト時に、それらのプログラムを自動的に起動させる手段 とか、マクロ・プログラムを利用する手段等が実施され ている。

【0005】しかるに、これらの手段を実施した場合に は記憶可能な種類が限られた少ないものとなり、数百か **与数干機無のマウス操作やキーボード操作行程を記憶さ** せて再生すること等は困難であった。また、パソコンの 起動や終了に際して、一連のキー操作及びマウス操作が 必要であるが、それらすべてを省略し、一度の指令キー のみで目的とするパソコン画面まで到達する手段や必要 な一連の操作の後にバソコンの電源をOFFにする等の 容易な手段はなかった。類似の機能を目的とした手段も あるが、専用のソフトをインストールも、再度パソコン 環境を設定しなおす必要がある等と、初心者にはそれら の作業自体が困難なものであり、難解なものであった。 [0006]また、パソコン園面内のヘルブ画面におい て、各種パソコン操作を解説しているが、カタカナ等の 用器の理解も困難なものが多く、指定されたものが存在 する画面内の位置が斜らない等の除書が、初心者にとっ ては、いたるところに存在しているのが実情である。 【0007】また、マクロを利用した場合でも、マクロ の使用が所定のソフトが起動している中での使用に限定 されると共に、マクロの起動による面面の変化や展開が 高速な為に、途中経過や手閣を初心者が練習するのに利 用するには不向きであった。また、マクロを利用するに ら何カ所かのクリック健作が必要であり、扨心者にとっ てはそれすらも障害となっていた。

### [8000]

【発明が解決しようとする課題】本発明は訂記のような 欠点を除くために成されたもので、あらかじめ、対象と するソフトの取り扱いを無知した人がパソコンを強作 し、目的とする作業に対応した一連のマウスやキーボードの操作行程データーや、それらの操作間間時間データー等を組み合わせたパソコン操作情報を、本装置内のメ モリーに記憶させておく手段や、外部の記憶装置とこ記憶させた前記パソコン操作情報を本集置内のメモリーに記憶させたあり、初心之等で作業 させた前記パソコン操作情報を本集置内のメモリーのが、動作させようとする目的のパソコン処理にしています。 特定するための識別番号を、キーボードを操作にして もた後に、スタート信息にしたところの、育記の一連の マウス操作データーやキーボード操作データーを、記憶 させた時間経過に従って再生し、次々と対応するパソコン と操作を実現して自動的にパソコンで集を実演するもの

特別平11-175222

(4)

てある. [0008]

【課題を解決するための手段】その為に本発明における パソコン操作再現装置においては、パソコンのメイン駆 美国路とは並列的に独立して作動するマウス及びキーボ ード制御用のマイコンを具備し、あらかじめ作成したマ ウス操作データ及びキー操作データ、操作時間間隔デー タを前記マイコンのメモリーに記憶させ、そのメモリー からマウス操作データ及びキー操作データ、操作時間間 幕データを再生し、再生したデーター内の操作時間間隔 10 データーに基づいて、所定の操作時間間隔を保ちつつ、 再生したマウス操作データー及びキー操作データーから マウス制御信号及びキーコード信号を発生させてマイコ ンの出力増子から出力させ、それぞれ、マウス個号観及 びキーボード信号線に印加させて、バソコンを自動的に 駆散制御するものである。

【OOIC】さらに、前記のマウス操作データ及びキー 操作チータ、操作時間間隔データから成るパソコン操作 情報を、パソコンに精通した業者や個人が予め作成して ユーザーに提供するものであって、一種類のパソコン作 食を完了させる間の一群のパソコン操作情報音をグルー プ化し、その各グループに歯35番号を付与し、複数グル ープのパソコン操作情報を前記マイコンのメモリーに記 憶させると共に、パソコン操作情報のメモリーからの耳 生時に、ユーザーが豊別番号を入力し、入力した亀別番 号によってグループの一つを選択して再生し、目的とす るパソコン操作情報を再生するごとく構成される。

【0011】また、前記パソコン操作情報の配達、再生 行程の具体的手段としては、前記のマウス操作データ及 びキー技作データ、操作時間間隔データが、前記マウス 30 **債号値に印加するカーソル移動用の1個のシフトバルス** に対応して、画面内をカーソルが微少距離移動するごと く設定した様式にて、カーソルの移動距離をシフトパル ス数位としてデーター化し、カーソルの移動方向及びク リック動作をそれぞれ数位及び数値に対応させてデータ ー化し、クリックとクリックとの時間関係を数値に対応 させてデーター化したデーター構成とし、再現させよう とするマウス操作に対応して、画面内を移動させるカー ソルの移動方向を現す数値と、移動距離を現すシフトパ ルス数と、次のクリックまでの時間間隔を現す数値とを 40 一組としたデーターを、複数組連続させてグループ化 し、一連のマウス集作行程データーから成るマウス操作 情報として半導体メモリーに記憶させる。

【0012】また、前記メモリーに記憶させたパソコン 風作情報の操作再現行程の具体的手段としては、パソコ ン扱作情報の再生時に再生するマウス操作再生信号が、 マウス操作再生信号銀内の信号線の中で、画面内のカー ソルをX軸方向及びY軸方向にシフトさせる為の、それ ぞれ2本の信号観に印加するパルスの組み合わせによっ て機能し、両者のパルスのズレによって、カーソルのシ SO ただ本装置のソケットをパソコンのソケットに接続する

フト方向を製御すると共に、両者のパルス1組の印加毎 な、カーソルが所定距離の1シフトだけ移動する如く設 定され、次々と前記パルスの組から成るシフトパルス群 を印加するととによって、カーソルをX執の左右及びY 触の上下へ各々シフトさせるごとく機能させるものであ

【0013】とこで、本発明を具体的に実施する手段と しては、前記マウス装置の団体内部に、前記パソコン摂 作情報制御用のマイコン・チップを設ける手段や、メモ リーに記憶させた複数のパソコン操作情報群の中から、 目的とする一つの作業用のパソコン操作情報群を、政別 番号を指定して選択するためのキーボードを具備したマ ウス装置の団体内部に、前記パソコン操作情報制御用の マイコン・チップを設ける手段、文字データーを入力す るキーボードの筐体内部に、前記パソコン操作情報創御 用のマイコン・チャブを設ける手段、パソコンのカード スロットに挿入して使用するカードの内部に、資配パソ コン操作情報制御用のマイコン・チップを設ける手段等 が実施される。また、前記パソコン操作情報またはキー 20 ポード信号を、マウス筐体内に設けた前記パソコン操作 情報製団用のマイコン・チップに入力させるための信号 煌として、マウスソケットの7番ピンの信号線を使用す る手段も実施される。また、前記マイコンのメモリーか **らパソコン操作情報を再生して、パソコン操作を再現す** る行程の最初に、パソコン操作再現装置からパソコンに シフトバルスを印加して、パソコン面面内のカーソル を、面面左上端部のX座標ゼロ、Y座標ゼロの位置まで シフトさせた後に、前記パソコン操作再現行程を開始す る手段等が実施される。また、前型マイコンのメモリー からパソコン操作情報を再生して、パソコン操作を再項 する行程の実行に際して、前記各々のパソコン操作再現 行程が、パソコンの1イベント実行毎に一旦停止し、ユ ーザーの所定のキー操作毎化、ステップ的に進行させる 手段等も念抜される。

【0014】また、前記パソコン操作情報を発生させ て、マイコンのメモリーに配位させるパソコン操作情報 のデータ入力手段として、電話回線を介して離れた場所 から送信されてきたパソコン操作情報データをモデム単 体またはモデムとパソコンを介して受信した後に、前記 マイコンに入力させる手段も実施される。

【0015】また、前記パソコン操作情報を発生させ て、マイコンのメモリーに配復させるパソコン操作情報 のデータ入力手段として、パソコンのカードスロットに **挿入して使用するカードに内蔵させたメモリーからデー タを再生して、本発明のマイコンのメモリーに入力する** 手段等も実施可能である。

[0018] このように、本発明のパソコン操作再現装 置によれば、新たなソフトのインストール等の、初心者 には地害となっている様々の設定作業をすることなく、

(5)

だけで準備完了とるところの、きわめて簡単なセッティングのパソコン操作再受装置を提供するものである。 【0017】

【発明の実施の形態】次に本発明の実施の形態を図面を 参照して詳細に説明する。 図 1 は本発射の 1 実施例の形 餌を示したマウス内港型パソコン操作再現装置の外観機 成を示す外観団である。図2はマウス内蔵型パソコン操 作再現装置の回路構成を示すプロック図、図3はパソコ ン操作再項装置内に設けたマイコン・チップの回路構成 を示すプロック図、図4はパソコンのヘルブ画面見本 図、図5はパソコン自動操作モードにおける動作行程を 示したフローチャート、図8はマウス操作データのデー タ構成図、図7はキーボード操作データのデータ構成 図、図8はパソコン操作再項装置からマウスソケットに 入力される駆動パルスの信号タイミング図である。 【0018】図1において、100はパソコン(パーソ ナルコンピューター)で、101日本発明の本体である マウス内度型パソコン操作再現装置、102itパソコン 操作再項装置101に設けたチン・キーボードで、パソ コン操作情報の再生モードにおいて、マウス内蔵型パソ 20 コン技作再現基理 101に識別番号を付与して記憶させ た複数のパソコン操作情報群の中から、テン・キーボー F1G2を操作して識別番号を入力させて、目的のパソ コン操作情報を再生させるものである。103はキーボ ード用挿入ソケットで、キーボード104に接続されて いる複数の信号線を束ねたキー信号被105のキーボー ドソケット106とパソコンのキーポードソケット(図 示省略)との間に挿入され、キー操作再生信号線107 そ介してマウス内蔵型パソコン操作再項接置101から 出力されたキーコー F再生信号をバソコンのキーボード ソケット(図示省略)に入力する。108は、マウスソ ケットで、パソコンのマウスソケット(図示省略)に接 統され、マウス内蔵型パソコン操作再現装置1G1に接 試されている複数の信号版を束ねたマウス信号線109 を介してマウス内蔵型パソコン操作再項装置 10 1から 出力されたマウス操作再生信号をパソコンのマウスソケ ットに入力する。110はパソコン操作データ入力線 で、パソコン操作データ入力線ソケット111とパソコ ンのRS232Cソケット(因示省略)とを接続し、パ ソコン100から出力されたパソコン操作データをマウ ス内蔵型パソコン操作再項装置101に入力させる。 【0019】ついで、図2において、200はパソコン 100の内部に設けられたコンピュータ回路である。1 04はキーボードで、キーコード信号を出力し、キーボ ード信号額105及びキーボードソケット106、キー ポード用挿入ソケット103、パソコンのキーボードソ ケット201を介してキーコード信号をパソコン回路2 00に入力させている。202はパソコン操作再項装置 101に設けたワンチュブ・マイコンで、パソコン操作

32Cソケット203から出力されたパソコン操作デー タを、パソコン操作データ入力線ソケット111、パソ コン操作データ入力線110を介してマウス内蔵型パソ コン操作再現装置101に入力し、キーボード操作信号 データ及びマウス操作団号データ等を各々の操作タイミ ングデータと共にパソコン操作情報としてメモリー20 4に記憶する。次いで、パソコン操作情報の再生モード においては、キー操作再生自号報107及びキーボード 挿入ソケット103を介してパソコンのキーボードソケ ット201に、メモリー204から再生したパソコン操 作情報に基づいて再生したキー操作電号を入力する。ま た、208は世来のマウスに設けられているマウス信号 発生部で、パソコンのスーザーがマウス内蔵型パソコン 操作再項装置101を手動で操作した際に、内蔵してい るマウスボールの回転を検出してバルス信号を発生させ る。207は手動のマウス信号切り替えスイッチで、マ ウス信号発生部208から出力された手動によるマウス 操作信号、またはマイコン・チップ202から出力され たマウス操作再生信号のどちらか一方を選択してマウス 個号観109に出力し、マウスソケット108及びパソ コンのマウスソケット208を介してパソコン100の コンピュータ回路200に入力する。また、102はマ ウス内蔵型パソコン操作再項装置101に設けたチン・ キーボードで、パソコン操作情報の再生モードにおい て、メモリー204次強別番号を付与して配性させた、 複数のパソコン操作情報群の中から、テン・キーボード 102を操作し、テン・キーボード信号線205を介し て識別番号をワンチップ・マイコン202に入力させ て、目的のパソコン操作情報を再生させるものである。 ここで、メモリー204をワンチップ・マイコン202 の外部に設けた構成として図示したが、外部メモリーを 設けずにワンチップ・マイコンの内部に設けたメモリー だけで構成する手段も実施可能である。 【0020】ついで、図3において、203は前記のパ ソコン操作再現装置101内に設けたワンチッグ・マイ コンで、300は本発明実施例の動作を制御するプログ ラムを実行する操作情報記憶・再生制御部(ALU) で、301はその制御プログラムを配性している制御ブ

ソコン操作再現認識101内に設けたワンチャブ・マイコンで、300は本発明実施例の動作を制御するプログラムを実行する操作情報記憶・再生制御部(ALU)で、301はその制御プログラムを配位している制御プログラム記憶部(ROM)、302は1/0インターフェース部で操作信号データの入・仕力を制御する。303はマイコン内部のパソコン操作情報記憶部(RAM又はFROM)で、パソコン操作情報を記憶する。304はタイマーで、操作情報配憶・再生制御部300及プログラムカウンター305に時間データを提供する。107はキー操作再生信号線である。110はパソコン操作データ人力強で、パソコンからパソコン操作情報が、ワンチャブ・マイコン202に入力される。

101に設けたワンチップ・マイコンで、パソコン操作 [0021]次いで、図4において、401はパソコン 情報の記憶モードにおいては、パソコン100のRS2 50 両面で、ソフトの一太郎のヘルブ画面を見本例として表 (6)

示している。402はヘルプ文章、403はクリックエリアで、このニリア内をクリックした際にヘルプ文章402に対応させて、あらかじめプログラム内に設けておいた前記パソコン操作情報データを発生させて前記パソコン操作情報データを出力する。

【0022】次いで、図5は、あらかじめ学習させたパソコン操作情報を再生し、パソコンを自動的に認動させる場合の行程を示したフローチャートで、行程の進行に際して、各々のマウスまたはキー操作再項によるパソコンの1イベント発生毎に、ユーザーの何らかのキー操作があるまで待後し、キー人力毎にステップ的に進行させるステップ的作機能を具備したものである。

【0023】まず、パソコンの自動操作を行わせる一連 の行程に先だって、図4に示したような種々のパソコン 操作情報発生手段から出力させたパソコン操作情報デー タが、本発明によるパソコン操作情報記憶・再生用マイ コンのメモリーに記憶される。しかる後に、パソコン操 作を再現させようとする目的のパソコン操作情報の選択 を、図1のテン・キーボード102を操作して指定する もので、アドレス番号入力行程501によって指定さ れ、再生作業選択呼出行程502が実行される。 ここ で、ステップ動作をさせるか否かを指定する行程503 にて、キーボーFIO2の操作によって、ステップ動作 をさせる指定がある場合はスチップ・フラグ行程604 にてステップ・フラグSTに1をセットし、ステップ動 作の指定が無い場合はステップフラグSTをOにセット する。次いで、パソコン自動操作開始行程505が実行 されると、行程508のマウスまたはキー操作各々の領 作間層の経過時間計測開始行程によって操作間隔時間制 御のための計時が開始する。507はカーソルの自動原 点復帰行程で、パソコン自動操作によるマウス及びカー ソルの自動操作に先だって、任意の面面位置に在るカー ソルを画面左上端部の原点に復帰させるために、X皮様 の左方向へのシフトバルス群とY座標の上方向へのシフ Fバルス群とが出力されてパソコン100に入力され、 パソコン室面内のカーソルが原点に復帰する。次いで、 508行程にて原点復帰時間に十分な一定時間が経過す ると、次の操作情報群男生行程509が実行され、前記 のアドレス指定して再生した目的とする一群のパソコン 操作データが再生される。

【0024】 CCで、スチップ動作目令の有無をステップ検出行程510で検出し、ステップ・フラグSTが0で、ステップ指令が無い場合は次の行程512に進み、ステップ・フラグSTが1でステップ指令がある場合は、ユーザーによるキー技作の有無検出行程511にてキー操作が有るまで持載する。次いで、次の行程に進行し、再生したパソコン操作データがデータ区別行程512によって、先頭マークが判別され、再生データが、ネックのマウスデータかはマークのキーボードデータかを判別する。

【0025】マウス信号の場合には、行程513にでシフト方向及びシフト数、時間間隔データを再生した後、再生データに基づいてマウス移動信号出力行程514を実行し、画面内のカーソル移動行程515を実行する。さらに、行程516にで前起再生データに示された所定時間が経過した後に、行程517のクリック信号を発生させ、パソコンを作動させる行程518が実行される。こので、パソコン自動操作終了利期行程512にて自動操作終了が利別されると、行程520にてパソコン自動操作終了が利別されると、行程520にてパソコン自動操作が終了する。終了しない場合はデータ区別行程512からの行程が繰り返される。

10

【0026】一方、データ区別行程512にで#マークにより、キーデータと判別された場合は、行程521にて一速の文字列データ及び時間間隔データ等が再生され、行程522にて従来のパソコンのキーボードから出力されるキーデータに形式を一致させた文字コード信号群として再生されると共に、行程523にて再生した時間データに基づき、所定時間が経過した後に、行程524にて再生した文字コード信号群がパソコンに入力されてパソコン作動行程525が実行され、その後再びデータ区別行程512に復過して、再び行程512からの行程が提り返されるものである。

【0027】次いで、図6はパソコン操作情報における マウス操作データの一実施例を示したデータ構成図で、 図中801の#\*をパソコン操作データの先頭マークと して設定し、同じ一連の処理を行うパソコン操作データ 群を1グループとして記憶、再生する。B02のはアF レス・データで、パソコン操作情報グループ群の各々に 30 対応させて設定され、とのコード番号がメモリーアドレ スとして使用される。803の\*はマウス操作データの 先頭を示す先頭マークコードで、以後に続く13個のコ ードの数値をマウス機作情報データとして扱う。604 はマウスのクリック状態を表すコード番号で、DDはク リック無しを表し、OLはクリック実行、11はドラッ グを表す。805はカーソルのX癌体の左右方向の何れ かの移動方向を示すコード番号で、1を右方向、2を左 方向と設定する。806はカーソルをX輪方向にシフト させるシフトバルス数で、カーソルの移動距離と対応さ せている。607はカーソルのY直径の上下方向の何れ かの移動方向を示すコード番号で、3を下方向、4を上 方向と設定する。808はカーソルをY軸方向にシフト させるシフトバルス数で、カーソルの移動距離と対応さ せている。608はマウスクリックの時間間隔を示すコ ード化した数値で、0. 1 むを 1 として設定し、135 は13.5秒を表す。

[0028]次いで、図7はパソコン操作情報における キーボード操作データの構成図で、飲記マウス操作デー タと混在して設けられるもので、図中701の単は文字 60 情報データの先輩マークコードであり、以後に続く各文 n

11 字に対応するキーコード702群を設け、グループの最 後にEnte;コード703を配置する。

【0029】次いで、図8は前型マウス操作再生信号の 信号タイミング図で、図(1)はパソコン画面内のカー ソルを右または下方向ヘシフトさせる時の信号タイミン グ図、図(2)はパソコン画面内のカーソルを左または 上方向ヘシフトさせる時の信号タイミング図である。図 において、パソコンのマウスソケットにおける2番婦子 に入力させるパルス信号801を、3番端子に入力させ ろパルス信号802より先化入力させることによりカー 10 ソルを右にシフトさせ、4番増子に入力させるパルス信 号801を、5番塩子に入力させるバルス信号802よ り先に入力させることによりカーソルを下にシフトさせ る。また、2番塩子に入力させるパルス信号303を、 3番編子に入力させるパルス信号804より後に入力さ せるととによりカーソルを左にシフトさせ、4番燿子に 入力させるバルス信号803を、5番輪子に入力させる パルス信号804の後に入力させることによりカーソル を上にシフトさせるものである。

【0030】次いで、図9は前記パソコン操作情報記憶 20 ・再生用マイコン・チップをパソコンのマザーボード上 に実装して設けたところのマザーボードの概念器であ る。図中、901はパソコンのマザーボードで、マザー ポード回路部分902を具質すると共に、同じマザーボ ード上に実装して、本発明による前記のパソコン操作情 報記憶・再生用マイコン・チップ903(2間の202 と劒ऺ鑑飽)を具備している。 さらに、マザーボード回路 御分802に、互いに独立した2系統のマウス1/Oボ -トA804及びマウスi/OポートB905とキーボ ード1/〇ポートA908及びキーボード1/〇ポート B907を設けて、一方の系統の2つの入力ポート、マ ウス1/0ポートA904とキーボード1/0ポートA 806には従来のパソコンに営業されているユーザー操 作用のマウス及びキーポードを接続すると共に、値方の 系統の2つの入力ポート、マウス [/OポートE905 と中一ポード1/〇ポートB907には前記本発明のマ イコンからのマウス操作再生信号線及びキー操作データ 再生信号線をそれぞれ挑続し、2 系統の4 つの入力ポー トいずれからの入力も可能などとく構成される。さら に、マザーボード901には、従来より常備されている マウスソケット908及びキーボードソケット909が 設けられている。 9 1 0 はマザーボー F90 1 に設けら れたマウス操作信号線、911は十一操作再生信号線で ある.

【0031】また、前記マイコンのメモリーからパソコ ン操作情報を再生して、パソコン操作を再現する行程の 最初には必ず、パソコン操作再現装置にて独自に発生さ せたシフトパルスをパソコンに印加して、パソコン面面 内のカーソルを、関面左上増却のX座標ゼロ、Y座標ゼ ロの位置までシフトさせた後に、前記パソコン操作再項 50 -F用牌入ソケット、104はキーボード、105はキ

12 行程を開始する初期設定行程(図示省略)が自動的に実

【0032】なを、本実施例においては、パソコンに特 通した業者や個人が予め作成したパソコン操作情報を. パソコンから本発明のパソコン操作再現装置に入力させ てメモリーに記憶させる手段に関して説明したが、大容 量のメモリーに大量のパソコン操作情報を予め配信させ、 たデータ書き込み済みのメモリーを本装置の製造時に実 装させる手段も実施可能である。また、インターネット やパソコン遺信等の遺信回線を利用してパソコンに転送 させたパソコン操作情報を、パソコンから本発明のパソ コン操作再現装置に入力させてマイコンのメモリーに記 憶させる手段も実施可能である。

100231

【発明の効果】本発明のパソコン技作再現袋壁によれ は、何度も繰り返される同じパソコン機作をスタートボ タン操作だけで自動的に再現可能であり、手間が大幅に 省略される。また、夜間のインターネットへの目動接 統、終了による情報入手や、不慎れな人への助力。パソ コンの立ち上げや目的面面への到達。 ソフトのインスト ール等の自動化も実施可能。また、パソコンに添付され ている取扱い説明書に代わる取扱い実演ソフトとして、 各種パソコン操作を実演しつつ勢明可能。各種パソコン ソフトに添付させて、初期設定方法やソフト利用上の取 扱い説明等を実済付きで行い、ワープロソフトや作図ソ フトの扱い方等の解説も可能。さらに、パソコン・ソフ トのインストールの仕方や初期設定方法を実演して説明 し、全自動でソフトのインストールも可能。 インターネ ットへの接続方法や条件設定の方法を実演付きで解説す る。実演をともなったパソコン教育や教育ソフトへの活 用が可能であり、パソコンの自動操作を利用した対象ゲ ーム等のゲームへの活用も実施可能である。

(00341

【図面の簡単な設備】

【図1】本発明のマウス内蔵型パソコン操作再項装置の 外虹图

【図2】図1の回路ブロック図

【図3】本発明の専用マイコンの回路ブロック図

【図4】本発明の挿入ソケットの回路構成プロック図

【四5】本発明のパソコン自動操作モードにおけるフロ

【図6】本発明のマウス操作データのデータ構成図

【図7】本発明のキーポード操作データのデータ構成図

【図8】本発明のマウス駆動パルスの信号タイミング図

【図9】本発明のマイコンを搭載のパソコン・マザーボ ード概念図

【符号の證明】

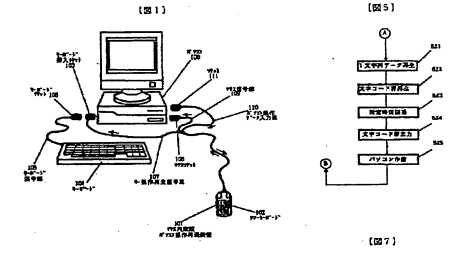
190はパソコン、101はマウス内蔵型パソコン操作 再項装置、102はテン・キーポード、103はキーポ ദ്ര

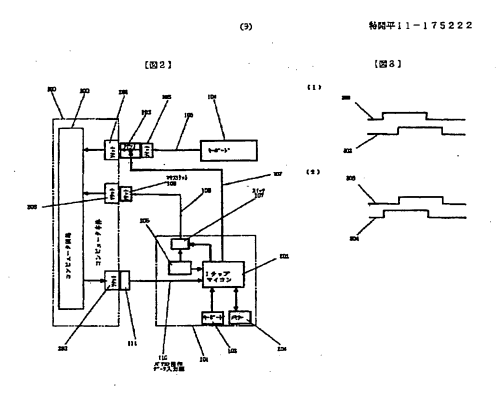
特開平11-175222

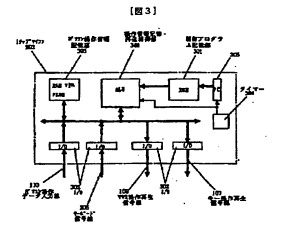
ーポード信号線、108はキーボードソケット、107 はキー操作再生信号線、108はマウスソケット、10 9はマウス信号線、110はパソコン操作データ入力 根、111はソケット、200はコンピュータ回路、2 01はパソコンのキーボード・ソケット、202はワン チップ・マイコン、203はパソコンのRS232Cソ ケット、204はメモリー、205はテン・キーボード 信号線、206はマウス、207はスイッチ、300は 操作情報記憶・再生制御部(ALU)、301は制御プ ログラム記憶部(ROM)、302は1/Oインターフ 10 パルス数、607は上下方向の移動方向を示すコード番 ェース部、303はパソコン操作情報記憶部(RAMま たはPROM)、304はタイマー、305はブログラ ムカウンター、401はパソコン画面、402はヘルブ 文章、403はクリック・エリア、501はアドレス書 号入力行程、502は再生作業選択呼出し行程、503 はステップ動作指定行程、504はステップフラグ設定 行程、505はパソコン目動操作開始行程。508は計 漫園始行程、507はカーソルの自動原点復帰行程、5 08は一定時間経過、509は操作情報群再生行程、5 10はステップ快出行程、511はキー操作検出、51 2はデータ区別行程、513はシフト方向及びシフト 数、時間間隔データの再生、5 1 4 はマウス移動信号出 力行程、515はカーソル移動行程、518は所定時間 が経過、517はクリック信号を発生、518はパソコ\*

\*ンを作動させる行程、5.1.8はパソコン自動操作終了判 別行程、520はパソコン自動操作が終了、521は文 字列データ及び時間間隔データ再生、522は文字コー ド信号群再生、523は新定時間経過、524は文字コー ード信号群再生、525はパソコン作動行程。601は パソコン操作データの先頭マーク、602はアドレス・ データ、803はマウス操作データの先頭マーク、50 4はクリック状態を表すコード番号、805は左右方向 の移動方向を示すコード番号、808はX軸方向シフト 号、808はY軸方向シフトバルス数、609は時間間 院を示す敬値、701は文字情報デークの先頭マークコ ード、702は各文字に対応するキーコード、703は Enterコード、801は2番端子へのパルス信号、 802は3番場子へのバルス信号、803は2番端子へ のバルス信号、804は4番増子へのバルス信号であ る。901はパソコン・マザーボード、902はマザー ポード回路部分、903はパソコン操作再生用マイコ ン、804はマウスI/OポートA、905はマウス1 20 /OボートB、906はキーボード1/OボートA、9 07はキーボードI/OボートB、908はマウスソケ ット。909はキーボード・ソケット、910はマウス 操作再生信号、911はキー操作再生信号である。

11

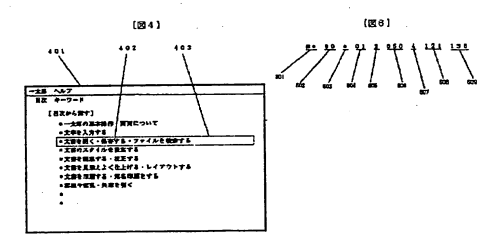


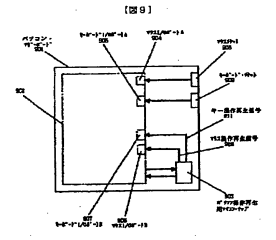


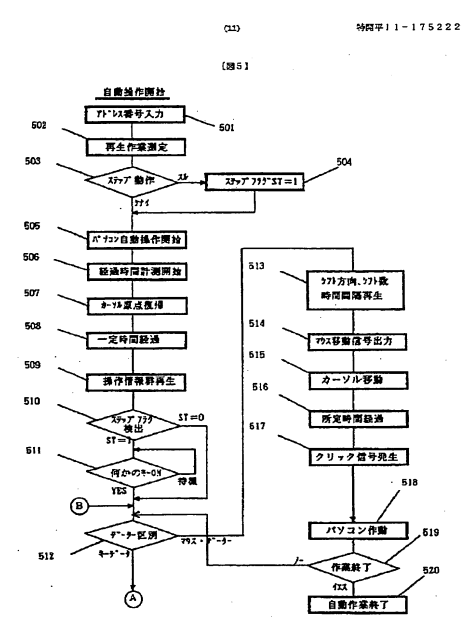


(10)

特別平11-175222





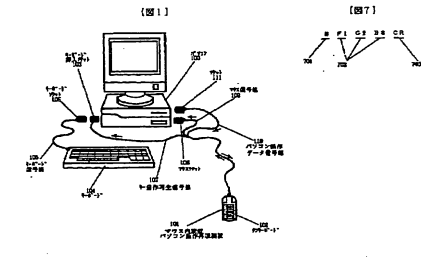


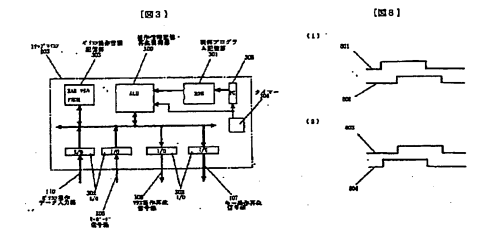
(12)

\*特別平11-175222

【手終補正書】 【徳出日】平成10年8月24日 【手終補正1】 【相正対象書類名】図面

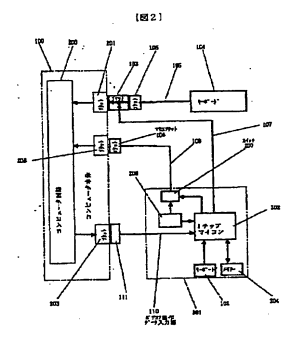
\*【補正対象項目名】全國 【補正方法】変更 【補正内容】

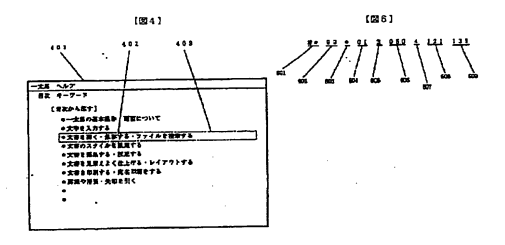




(13)

特開平11-175222

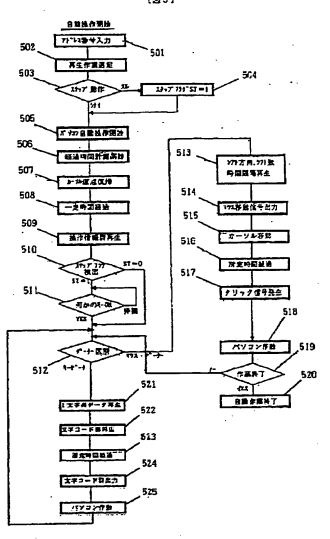




特開平11-175222

[图5]

(14)



(12)

特別平11-175222



